

Finis umbræ veræ, quæ exit è limbo  
Lunæ circa punctum definitum per Diame-  
trum à centro ductam per Cleomedem.

H. M. S.

5 48 50

III. *Observationes aliquot Circum-Jovialium ha-  
bitæ eodem anno 1724. per eundem Cl. Blan-  
chinum. Ex eadem Epistola.*

Dies. Mens.

8 Jun.

T.V. post Med.Noct.

H. M. S.

2 48 30

**I**N Castro Viscardi supra Vul-  
finium in eodem serè Meridi-  
ano cum Vulfiniis (vulgò Bolsena)  
Satelles secundus B (*Vide Fig. 2.*)  
ex umbra Jovis emerferat, & ita  
configuratus viscebatur cum cæ-  
teris.

Satelles tertius C subit limbum  
Jovis è directo fasciæ mediæ. 3 0 30

Satellitidis intimi A incipit lumen  
imminui. 3 26 20

Totalis ejusdem immerfio, re-  
liquis Satellitibus B, D, & fasciis  
perspicuè apparentibus. 3 27 10

4 Jun. Romæ observata est tum im-  
merfio secundi Satellitidis, tum pri-  
mi, ita configuratis Jovialibus.  
(*Vide Fig. 3*)

Satellitidis secundi B incipit lu-  
men debilitari. 1 39 0

Omnimoda ejusdem immerfio. 1 40 20  
Etiam

Diet. Mens.

H. M. S.

Etiam Satellitis primi A lumen  
imminui jam incipit. 1 41 50

Lux ejusdem omnino disparet,  
cæterorum lumine, & fasciarum  
adspectu nitidissime perseverante. 1 42 50

Kal. Jul. Illucescente Aurora, Romæ im-  
mersio totalis intimi Satellitis Jovis  
clarissime spectata est; cum ante  
minuta secunda horaria 55'' circi- 3 24 29  
ter, lumen ejusdem cæperit debili-  
tari, cæteris Satellitibus & fasciis  
perspicue apparentibus, cælo cla-  
rissimo.

T.V. post Merid.

18. Aug. Romæ intimus Jovis Satelles ex  
umbra cæpit emergere, & plenif-  
simè lucebat in A, inter limbum  
Jovis, & secundum Satellitem B,  
(Vide Fig. 4.) qui a limbo Jovis  
distabat semidiametro circiter Jo-  
vialis disci. Satelles A emerfit  
ab umbra inter duas fascias corpo-  
ris Jovialis inferiores, situ everfo  
in Telescopio.

Observatio fuit clarissima &  
diligentissima, cælo clarissimo.

T.V. post Merid.

25. Sept. Romæ, intimi Jovis Satellitis  
initium Emerfionis. 11 25 55

Totalis recuperatio luminis. 11 27 5

*Dies. Mens.**Temp. V. post Merid.*

		<i>H. M. S.</i>
11. Octob.	Albani, ejusdem intimi Satellitis initium Emerfionis.	9 53 8

Ex pluribus observationibus Romæ habitis, & Ulyssipone, eruitur Meridianorum differentia 1 h. 28' 0'', seu Grad. 22, quæ sanè differentia aut omninò vera, aut quam proximè veritati accedere videtur.

